

## ESTUDIO AUDIOMETRICO

San Luis Potosí, S.L.P a 10 de septiembre de 2022

Paciente:

**MARCO ANTONIO GOMEZ TORRES**

La audiometría tonal muestra:

### **Oído derecho:**

Grafica de tipo irregular, curva de conducción ósea dentro de los 20 dB, curva de conducción aérea con caídas del umbral con pico máximo en 8000 Hz a 30 dB.

### **Oído izquierdo:**

Grafica de tipo irregular, curva de conducción ósea dentro de los 20 dB, curva de conducción aérea con caídas del umbral con pico máximo en 6000-8000 Hz a 40 dB.

### **CONCLUSION:**

Hipoacusia de transmisión de tipo leve en oído derecho.

Hipoacusia de transmisión de tipo leve en oído izquierdo.

L.E. ELIANETH BALLEZA  
CED PROF: 12260227

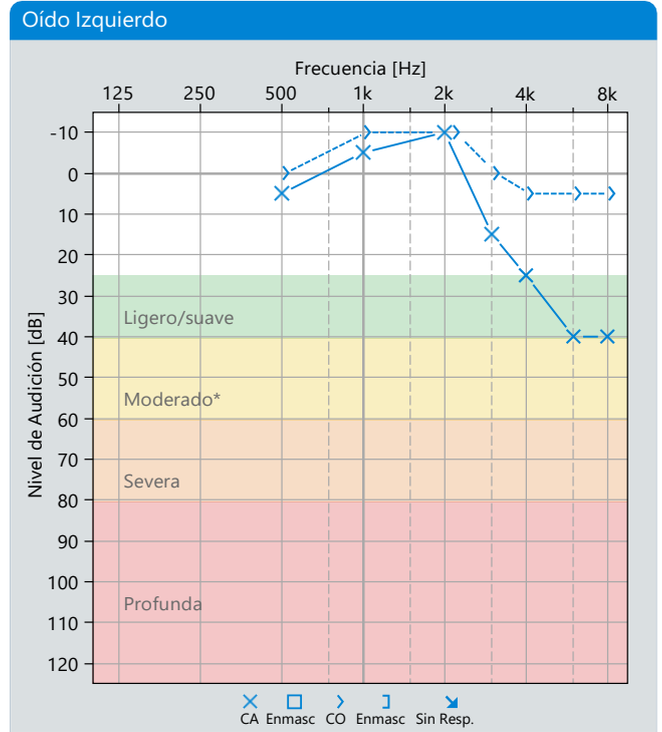
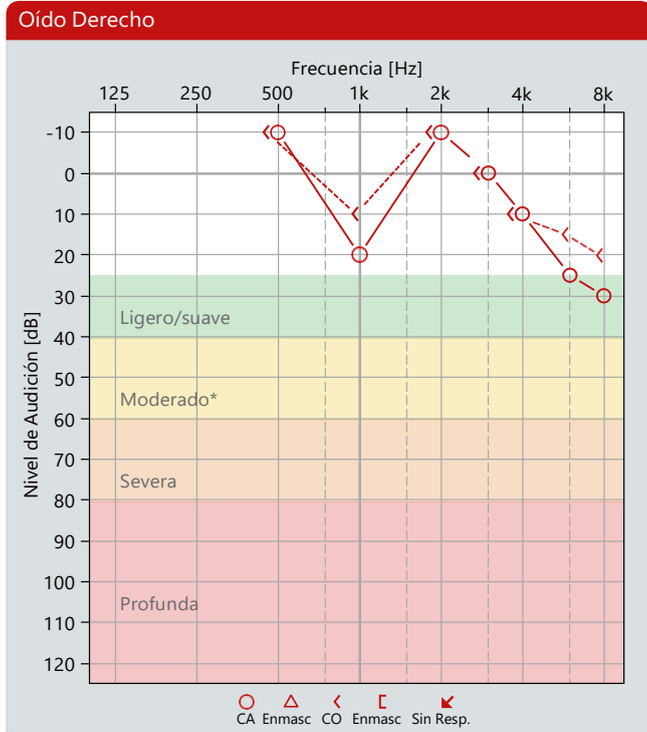


**Paciente: GOMEZ TORRES, MARCO ANTONIO**  
 Fecha de nacimiento: 17/10/1988  
 ID: GESTAMP

**Fecha de la sesión: 10/09/2022 11:01 a. m.**

### Audiometría Tonal

Grados de pérdida auditiva según la recomendación de la OMS (\* En caso de pérdida auditiva moderada, el rango para niños es de 31 a 60 dB)



Dispositivo: MA 28

Número de serie:

Data de calibración: 08/03/2022

Notas:

L.E. ELIANETH BALLEZA  
 CED PROF: 12260227

Examinador: dell1

Firma: \_\_\_\_\_